(1) Int. Cl. B 21 d 7/08 69日本分類 12 C 322

四日本 国特許庁

①特許出願公告 昭48—29710

#### 特 許 公

函公告 昭和 48年(1973) 9月 12日

発明の数 1

(全5頁)

# 函薄板アングル材の彎曲装置

②特 顧 昭44-69972

多出 願 昭44(1969)9月5日

勿発 明 者 由宇公輔

福山市沖野上町430

顧 人 株式会社小林商会 勿出

间所

滝口二郎 同

福山市花園町2の5の5

⑪代 理 人 弁理士 伊藤輝

## 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示し、第1図は本発明 第3図は上下の溝付ロールの大径側端部における 薄板アングル材の一片面のロール状況の概略説明 図、第4図はその小径側端部のロール状況の概略 説明図、第5図イは加工前の薄板アングル材の斜 視図、口は加工後の斜視図である。

## 発明の詳細な説明

本発明は鉄、アルミニユームなどの金属製の薄 板アングル材を内曲げ加工する彎曲装置の改良に 関する。

従来のこの種アングル材の彎曲手段としては、25 11は下部欝付ロールの回転軸12の軸受部材で、 たとえば特公昭 4 3 - 1 6 6 3 5 号公報に示され ている装置がある。これは直線状の薄板アングル 材の被彎曲部分の一片面の端線に波状しわを一定 ピッチにて連続的に形成する第一工程と、そのし 上記被彎曲部分の一片面の側へ彎曲する第二工程 との2つの工程からなつている。従つてとの従来 の彎曲装置はアングル材のしわ付けと彎曲とを別 別に行なうので、比較的加工時間も長く、また装 ため加工装置全体として大型、複雑化し、故障な とも発生し易く、しわ付け装置と彎曲装置との間

の調整も厄介で取扱いも面倒であり、結局作業能 率が低下し、また均一な品質の成形品を得難いと いう欠点があつた。

本発明は上記従来のものの欠点を解消し単一の 5 工程で薄板アングル材を彎曲できる装置を提供す ることを目的として提案されたものである。

以下図示の実施例により本発明の装置につき詳 細に説明する。第1図乃至第2図は本発明装置の 一実施例で、これにつきまず説明する。 1 は台枠 10 2は該台枠 1 上に支枠 2 a , 2 a により据付けら れた環状案内部材、3は同案内部材2の内間側に 篏合された上部溝付ロール角度調節用筒体、4は 該簡体3の内周側に嵌合された下部溝付ロール角 度調節用筒体で、これら筒体3,4は環状案内部 装置の要部の正面図、第2図は第1図の平面図、 I5 材2の軸心を中心として回動可能に該筒状案内部 材 3 内に嵌合支持されている。 5 は上部溝付ロー ルの回転軸の軸受部材で、同軸受部材5は、上記 の上部溝付ロール角度調節用簡体3の後側端面に 溶接部5a、取付盤5bを介して固澹されている。 20 6は上記軸受部材 5 に軸支された回転軸で、同回 転軸6の一端には直載頭円錐状の上配欝付ロール **了が、またその他端は、公知の自在継手、伸縮継** 手、カツプリング、減速機構な伝動装置を介して 電動機(いずれも図示せず)に連結されている。

該軸受部材 1 1 は上記の下部溝付ロール角度調節 用筒体4の後側端面に溶接部11a、取付盤11b を介して固着されている。そして該軸受部材11 に軸支されている回転軸12の一端には直載顕円 わ付けされたアングル材を円弧形治具に導入して 30 錐状の下部溝付ロール 1 3 が、またその他端は公 知の自在継手、伸縮継手、カツプリング、減速機 構などの伝動装置を介して電動機(いずれも図示 せず)に連結されている。そして上記両回転軸6, 12は互いに反対方向にかつ同一速度で電動機に 置としてしわ付け装置と彎曲装置とを必要とする 35 より回転せしめられるように機成されている。ま た上部溝付ロール7と下部溝付ロール13とは同 一形状の直載頭円錐状に形成されるとともにその

円錐面上には同一ピッチの溝が刻設されており、 かつそれぞれ大径側同志、小径側同志が近接する ように配設されている。そして大径側端部におけ る両ロールの溝の嚙合度は零より若干大で、大径 側から小径側に行くにつれて次第に溝の嚙合度が 5 突設されたポルト、22は該ポルト21に螺合す 大となり、小径側端部において最大となるように 両ロール7,13は配設されているとともに、両 ロール7,13の大径側端部が常に上記環状案内 部材2の中心0に位置するように配散されている。 14は上記取付盤5bの端部に突設されたブラケ 10 節用簡体4を角度調節用簡体3に閲定させるよう ツトで、同プラケツト14の端部には内側に雌ね じを有する短管状部材14aが固澄されている。 15はその下端が上記台枠1の適所に回動可能に 支持された雄ねじ杆で、同雄ねじ杆15には上記 短管状部材14aの雌ねじが螺合しており、該雄 15 状部材2の内側面に沿つて回動させる手段および ねじ杆 15をその 把手15 a を回動することによ つて上記短管状部材 1 4 a は上下に変位されるよ うになつている。16は上記取付盤11bの端部 に突設されたプラケットで、同プラケット16の 端部には内側に雌なじを有する短管状部材 1 6 a 20 ル材Wを彎曲加工するに際しては、まずナツト が固着されている。17はその下端が台枠1の適 所に回動可能に支持された雄ねじ杆で、同雄ねじ 杆17には上記短管状部材16aの雌ねじが螺合 しており、該雄ねじ杆17をその把手17aを回 動することによつて上記短管状部材16aは上下 25 に変位させる。そうすると回転軸6,12の軸受 に変位されるように構成されている。18は薄板 アングル材Wの挿入用案内装置で、同装置18は 溝型断面の左側案内杆 18 a、「型断面の右側案 内杆 18 b および」型断面の上側案内板 18 c よ りなり、左右の両案内杆18a,18bは薄板ア 30 ロール7,13も変位することとなる。この場合 ングル材Wの一片面Waの通過可能な間隙 e をお いて、該間隙eの先端部が上記上下の溝付ロール 7,13の大径近接部に望ましめられて台枠1に 固着されており、また上側案内板18cは上記左 側案内杆18aの上部片18aの上面と薄板アン 35 変化する。そしてとの両溝付ロール7,13の傾 グル材Wの他の一片面Wbの通過可能な適度の間 隙eをおいて右側案内杆18bに支持されている。 なお上記間隙 e および e'はその大きさを調節でき るように構成されるのが望ましい。19は上記の 上部溝付用ロール 7 の角度調節用簡体 3 の前側端 40 てその変化の程度は回転触 6 , 1 2 の変化の程度、 面適所に突設されたポルト、20は該ポルト19 に螺合するナツトで、同ナツト20をポルト1.8 に締めつけると該ナット**20**は座金を介して上記

角度調節用筒体3の前側端面と、上配環状案内部

材2の前側端面とを圧接するように構成されてい て、角度調節用筒体3を環状案内部材2に固定せ しめるようになつている。21は上記の下部溝付 用ロール13の角度調節用簡体4の前端面適所に るナツトで、同ナツト22をポルト21に締めつ けると、該ナット22は座金を介して角度調節用 简体4の前側端面と上記角度調節用簡体3の前側 端面とを圧接するように構成されていて、角度調 になつている。そして上記プラケット14,16、 短管状部材14a,16a、雄ねじ杆15,17、 把手15a,17a、およびポルト19,21、 ナット20,22等で角度調節用筒体3,4を環

それらを環状部材2の任意所望の位置に固定する

手段を形成している。

本発明装置は上記のように構成されており、こ の装置によつて第5図イに示すような薄板アング 20,22を緩めて角度調節用簡体3,4が自由 に環状案内部 2 内で回動可能な状態となじ、つい で雄ねじ杆15,17の把手15a,17aを適 当に回転させて短管状部材14a,16aを上下 部材5,11は取付盤5b,11bを介して角度 調節用筒体3,4とともに環状案内部材2に案内。 されて変位する。従つて回転軸6,12も同様に 変位し、それらの各先端に固着された上下の溝付 これら両溝付ロール7,13の大径側端縁間の近 接部が環状案内部材 2 の中心 0 と一致させてある ので、該近接部すなわち環状案内部材2の中心0 を中心として両溝付ロール7,13の傾斜角度が 斜角度の変化によつて両溝付ロール7,13の溝 の噛合度が変化するが、それは両溝付ロール7, 13の大径側から小径側に至るにつれて両者の溝 の鳴合深さが慚次深くなるように変化する。そし すなわち雄ねじ杆15 ,17の回転の程度によつ て定まる。以上の操作によつて上下の溝付ロール 7,13の噛合度を適度に調整してその位置決め をしたのち、ナット20,22を締めつけて角度

る。

調節簡体3,4を環状案内部2に固定して上下溝 付ロール7,13を環状案内部材2に固定する。 以上の準備作業を終つたのち、電動機を駆動せし めて回転軸6,12を同一速度で、かつ互いに反 対方向に回転させる。なおその回転速度は薄板ア 5 ングル材の材質厚さなどによつて適当に選定され る。そうすると上下の溝付ロール7,13は同一 速度で反対方向に回転を始める。そこで薄板アン グル材Wを案内装置22に挿入すると、該薄板ア 13の溝間に喰いとまれて該一片面Wbの上下両 面に波型溝が連続的に形成されながら両溝付ロー ル1,13から送り出される。この場合上下の溝 付ロール7,13の溝の噛合状態が上記のように Wbには、上下の溝付ロール7,13の小径側端 部でロールされる部分、すなわち該一片面Wbの 内側端緑部においても最も深い溝が形成され(第 4図参照)、また上下溝付ロール7,13の大径 側端部でロールされる部分、すなわち該一片面 Wbの外側端繰部においてはほとんど溝が形成さ れない。(·第3図参照)、そして該一片面Wbに は第5図ロに示すようにその内側端縁部から外側 端縁に近づくにつれて慚灰浅くなつている放射状 となるのである。従つて薄板アングル材Wの一片 面Wbの内側端縁部の長さは該部に形成される深 い波型溝のために外側端縁部の長さよりも相当に 短縮され、しかもその短縮の度合は内側端縁部か 続的に小さくなるので、薄板状アングル材Wは内 側端縁部側に向つて円滑に円弧状に彎曲されると ととなるのである。そしてその彎曲度すなわち曲 率半径は、上記雄ねじ杆19.,21の回転調節に より上下海付ロール7,13の噛合度を適宜調節 35 特 せしめることにより、任意所望の範囲に選定でき

本発明は上記のような構成からなるものである から、薄板アングル材Wの彎曲加工を単一の工程 で極めて容易に行なうことができ、しかもその装 置は簡単で、その操作も容易であり、加工精度も よく、作業能率が従来方式に比べて著るしく向上 したものであつて、これをたとえば鋼板コイルの ような円筒形物品の梱包用縁当金の製作に適用す れば、極めて効率よく製作できるので、コスの安 ングル材Wの一片面Wbは上下の潾付ロール 7 , 10 い均一な製品を得ることができるという効果を奏 するもので産業上有益な発明である。

### の特許請求の範囲

台枠1上に据付けした環状案内部材2、同環 状案内部材2の内周側面に回動可能に嵌合された 形成されているため、薄板アングル材Wの一片面 15 上部溝付ロール角度調節用筒体3、同筒体3の内 間側面に回動可能に嵌合された下部溝付ロール角 度調節用筒体 4、上記筒体 3の一側端面に取付盤 - 5 b を介して固着され、一端に載頭円錐状上部溝 付ロール7を固着せる回転軸6を回転自在に支承 20 せる軸受部材5、上記筒体4の一側端面に取付盤 11bを介して固着され、一端に載頭円錐状下部 溝付ロール13を固着せる回転軸12を回転自在 に支承せる軸受部材 1 1、上記筒体 3 , 4 を環状 部材2の内間側面に沿つて回動させる手段と、そ の波型溝が一定ピッチで連続的に形成されること 25 れらを環状部材 2 の任意所望の位置に固定する手 段よりなり、上記載頭円錐状の上下の溝付ロール 7,11の大径部同志および小径部同志を隣接噛 合せしめるとともに、それら溝付ロールア・11 の大径側端縁間の近接部を上記環状部材2の中心 ら外側端緑部から外側端緑部に近づくにつれて連 30 Qと一致せしめたことを特徴とする薄板アングル 材の鬱曲装置。

## 69引用文献

公 昭43-16635 実 公 昭 6 - 7 3 0 2



